Index of Claims

	nn	lica	tion	ICA.	ntrol	No
-	·γγ	III	uon	1001	ILIOI	NO.

10/773,204

Examiner

Han S. Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK, KIA

Art Unit

2853

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		لـــا						- 1			
		_									·
Cla	im	L	_		_[Date	_				
Final	Original	9/16/06									
	1	Ξ	Н		-	_	\vdash	Н		$\overline{}$	i t
	-	Ī	\vdash		Н	-	-	Н	Н	Н	l 1
-	-	Ξ.	_	_	\vdash	_	\vdash	H	-		-
	2 3 4 5	H	_		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	l 1
<u> </u>		=			H	_	_	H	Н	Н	 -
<u> </u>	<u>,</u>	=	\vdash				_				 -
-	6 7	=	Н		_				_		-
		=	Щ	_	_						
	8	=					L				
	9	=	Ш		L		Ш				
	10	=			_						
	11	=		_							
	12 13	=				L	L_				
	13	=					$oxedsymbol{oxed}$	L_	لــــا		[
	14	=									l
	15	=									[
	16	=									
	17	=									
	18	=									
	19	=									
	20	=									
	21	=									
	22	=									
	23	=									
	24	=				_	_	_		_	
	25	=	<u>L</u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>		_		
	26	트	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L	_	_	
<u></u>	27	=			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	28	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ	<u> </u>	_	
	29	트	\vdash	_		<u> </u>	_		<u> </u>	⊢	
	30 31	트	⊢	-	<u> </u>	┝	┝	-	⊢	⊢	
-	32	=	⊢	-	-	├	├	-	⊢	┝	1 1
		_	⊢	⊢	├-	⊢	⊢	-	-	┝	łł
	33 34	=	├	\vdash	 - 	\vdash	⊢	-	⊢	-	
-	35	=	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢		-	
	36	=	 -	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	}
	37	=	-	\vdash	\vdash	-	⊢	├	\vdash	 	{ }
—	38	=	-		\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	1
\vdash	39	╘	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		⊢	┢	{ }
	40	 =	-		┢	\vdash		-	┝	├	1 1
<u> </u>	41	=	┢	╁	╁─	-	H	-	-	\vdash	1
	42	=	\vdash	\vdash	╁	-	\vdash	\vdash		┢	1 1
	43	=	T	T	\vdash	\vdash	Г	Г	✝	T	1
\vdash	44	=		Г	T	Г	Т	1	Г	1	1 1
—	45	=	\vdash	Г	1	Г		Г	Π	Π	1
	46	=	\vdash	Г	Г	Г	Π		П		1
	47	=	_	Γ	Г)
	48	=]
	49	=			\Box	匚]
	50	=					<u> </u>	L		<u> </u>	J

Cla	Date									
				Γ.						
a	ina	90/								
Final	Original	9/16/06								
	0	6								
	51	=		Г						
	52	=		T				_		
	52 53	=								
	54	=								
	55 56									
	56			Г						
	57									
	58									
	58 59									
	60			L	L	L				_
	61		L	L	_	<u> </u>			L	_
	62	_	_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	63 64 65	L	<u> </u>	L	_				L	
	64	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L
	65	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	66 67	_	L	_	_	_	_			
	67	_	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>		_
<u> </u>	68	<u> </u>	L_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u></u>	69	L	_	L	_	_	<u> </u>		_	L
L	70	_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L
<u> </u>	71	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_
	72	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	73	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	1-		<u> </u>	 	_
<u> </u>	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	\vdash	!	├-		-	-	├	⊢	H
<u> </u>	76	-	\vdash	⊢	┝	⊢	┢	⊢	\vdash	⊢
┝	77	-	├	├-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-
	78	╁	⊢	┢	├	-	⊢	├	-	┝
-	70		⊢	┢	┢	H	┢	-	⊢	⊢
	80	⊢	⊢	\vdash	╁	┢	├─	\vdash	\vdash	⊢
	81	\vdash	⊢	\vdash	╁	\vdash	-	-		┢
—	82	┢		1	┢	H	H	-		H
-	82 83	一	\vdash	╁	┢	┢	┪	 	\vdash	1
\vdash	84		\vdash	T	\vdash	1	t^-	 	\vdash	\vdash
	84 85	1	\vdash	Т		\vdash	\vdash	T		T
	86		Г	Т	\vdash	Т	1		Т	Г
	87		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\Box	Γ
	88		Ι	1	1	Г	1		Π	Γ
	89				Π		Π			
	90_									
	91			L^{-}				匚		
	92								\Box	\Box
	93	$oxedsymbol{oxed}$		匚	<u> </u>					
<u></u>	94	\vdash	1_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
<u></u>	95	L	<u> </u>	 	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	96	!	_	_	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	97	\vdash	_	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	98	<u> </u>	-		ـ	 	_	├	 	L
<u> </u>	99	\vdash	 	⊢	 	1_	<u> </u>	⊢	 	1
	100		Ц.		<u> </u>	L_	乚	<u>L</u>		L

Total	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	БГ	ji									i	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	证)riç										
103												
103		101										
103		102										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									Ш	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	$ldsymbol{ld}}}}}}$			L					Ц	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 107			匚	_			_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	oxdot		L					Щ		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109	Ш	_				Ш	_	_	\Box	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			Щ							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L			_	\vdash	\Box	_		_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	112	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113		<u> </u>	—	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	115	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	116		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	-		⊢	-	<u> </u>	-		H	Н	
127	ļ	118	-	_	-	├		├	├—	_	\dashv	
127		119	├_	<u> </u>	⊢	⊢		⊢	├—	_	-	
127		120	_	<u> </u>	├	⊢	⊢			⊢	\dashv	
127	-	121	<u> </u>	_	⊢	 	⊢		⊢	⊢	Н	
127		122	⊢	⊢	⊢	┝	⊢		-	⊢	Н	
127	-	123	-		⊢	-	-	⊢	-	⊢	Н	
127	-	124	H	┝	├	⊢	-	\vdash	-	⊢	Н	
127		126	⊢	-	-	┢	├	-	_	H		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	├─	-	H	╁	\vdash	┢	\vdash	┝	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			 	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	129	\vdash	┢	\vdash	┢	┢	-	-	1	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	130		┢	H	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	131	_	┢	一	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash	Н	┢	\vdash	_	\vdash	 	\vdash	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	┢	\vdash	H	╁	-	\vdash			Н	
135		134	┪	\vdash	1	t		Н	\vdash	\vdash	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	T	_	1	T		H			П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	一	1	1	T			_		П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г	\vdash	T	\vdash	Т		Π		П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T		1		Г	Π	Г	Π	П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							Ι			
141		140			Ι.							
142 143 144 145 146 147 148 149		141			L							
144		142				匚						
145		143										
146					\Box							
147			匚	匚	\Box				匚	匚		
148				匚	\Box			匚	匚			
149					\Box	匚	匚	匚	┖			
				_	1	1_	L	$oxed{oxed}$	L	<u>_</u>	\Box	
150				$oxedsymbol{oxed}$	1	匚	┕	┕	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	
		150			L	<u>L</u>		<u></u>		Щ		